

Fiche technique

REDFOX®

Caractéristiques du produit

Plaque de cuisson 97x48 électrique chrome durable combinée sans soubassement 400 V

Modèle	Code SAP	00021123
FTHRC 90 EL	Groupe d'articles	Grilles et plaques de cuisson



- Type de surface de l'appareil: Combiné
- Dimensions de la planche à griller [mm x mm]: 970 x 480
- Épaisseur de la planche à griller [mm]: 10.00
- Matériau de la plaque supérieure: Acier chromé
- Tiroir de récupération de la graisse: Oui
- Zones chauffantes indépendantes: Contrôle séparé pour chaque zone de chauffage
- Température maximale de l'appareil [° C]: 300
- Finition de surface: durable chrom
- Rebord amovible: Non

Code SAP	00021123	Puissance électrique [kW]	9.000
Largeur nette [mm]	988	Alimentation	400 V / 3N - 50 Hz
Profondeur nette [mm]	609	Dimensions de la planche à griller [mm x mm]	970 x 480
Hauteur nette [mm]	290	Type de surface de l'appareil	Combiné
Poids net [kg]	76.00		

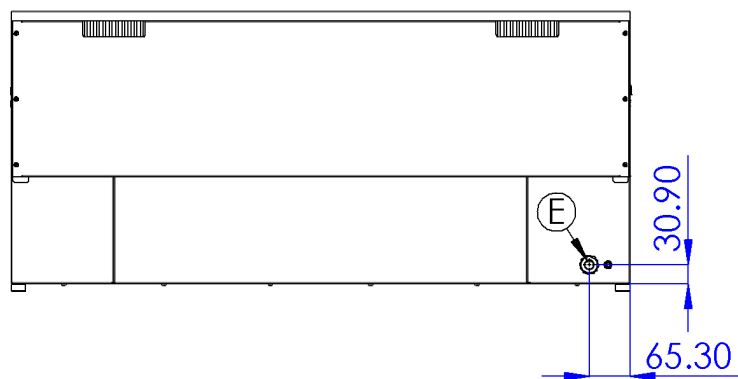
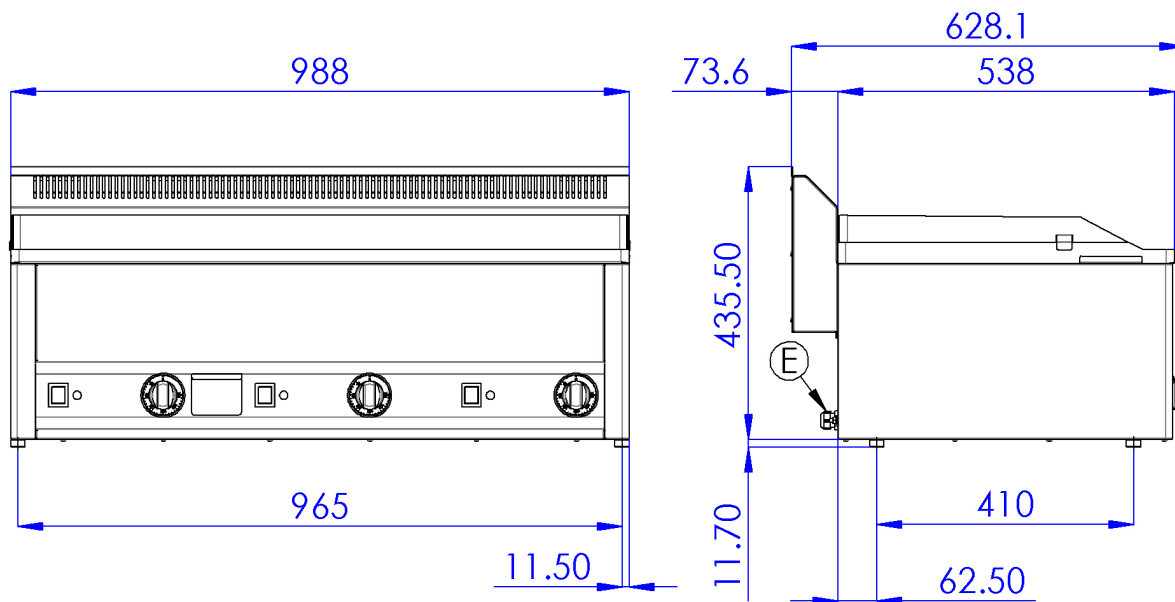
Fiche technique



Dessin technique

Plaque de cuisson 97x48 électrique chrome durable combinée sans soubassement 400 V

Modèle	Code SAP	00021123
FTHRC 90 EL	Groupe d'articles	Grilles et plaques de cuisson



Fiche technique

REDFOX®

Avantages du produit

Plaque de cuisson 97x48 électrique chrome durable combinée sans soubassement 400 V

Modèle	Code SAP	
FTHRC 90 EL	Groupe d'articles	Grilles et plaques de cuisson

1 Conception entièrement en acier inoxydable

- Longue durée de vie
Durabilité du matériau en acier inoxydable AISI 34
Le matériau ne rouille pas
- Économies sur les interventions d'entretien
 - Service facile et plus rapide

2 Indice de protection IPX4 pour les commandes

- Système sans entretien
Résistant aux éclaboussures
Longue durée de vie
- Économies sur les interventions d'entretien
 - Nettoyage facile de l'appareil

3 Tiroir pour liquide usé

- Assure l'égouttement de l'huile dans le tiroir
- Facile d'entretien
 - Nettoyage facile

4 Rebord haut non amovible

- De meilleures conditions d'hygiène
Empêcher les éclaboussures de graisse sur l'équipement secondaire
- Facile d'entretien
 - Nettoyage facile

5 Plaque combinée en acier chromé

- Le produit accroche moins
Permet la préparation sur une plaque lisse ou rainurée
- Gagner du temps lors de la préparation des repas
 - Préparation facile de divers types de plats

6 Unité de cuisson à utiliser sur table ou sur socle

- Utilisations diverses
Possibilité de placement dans des espaces plus petits
- Manipulation simple
 - Économies sur le soubassement

Fiche technique



Paramètres techniques

Plaque de cuisson 97x48 électrique chrome durable combinée sans soubassement 400 V

Modèle	Code SAP	00021123
FTHRC 90 EL	Groupe d'articles	Grilles et plaques de cuisson

1. Code SAP:

00021123

2. Largeur nette [mm]:

988

3. Profondeur nette [mm]:

609

4. Hauteur nette [mm]:

290

5. Poids net [kg]:

76.00

6. Largeur brute [mm]:

705

7. Profondeur brute [mm]:

1055

8. Hauteur brute [mm]:

540

9. Poids brut [kg]:

83.00

10. Type d'appareil:

Appareil électrique

11. Type de construction de l'appareil:

Équipements à poser

12. Puissance électrique [kW]:

9.000

13. Alimentation:

400 V / 3N - 50 Hz

14. Indice de protection d'enveloppe:

IPX4

15. Matériel:

AISI 430

16. Indicateurs:

Voyants de marche et de préchauffement du four

17. Matériau de la plaque supérieure:

Acier chromé

18. Finition de surface:

durable chrom

19. Température maximale de l'appareil [° C]:

300

20. Température minimale de l'appareil [° C]:

50

21. Pieds réglables:

Oui

22. Dimensions de la planche à griller [mm x mm]:

970 x 480

23. Épaisseur de la planche à griller [mm]:

10.00

24. Tiroir de récupération de la graisse:

Oui

25. Zones chauffantes indépendantes:

Contrôle séparé pour chaque zone de chauffage

26. Rebord amovible:

Non

27. Distribution uniforme de la chaleur:

Oui

28. Type de surface de l'appareil:

Combiné

Fiche technique



Paramètres techniques

Plaque de cuisson 97x48 électrique chrome durable combinée sans soubassement 400 V

Modèle	Code SAP	00021123
FTHRC 90 EL	Groupe d'articles	Grilles et plaques de cuisson

29. Section des conducteurs CU [mm²]:

2